EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03081791

PUBLICATION DATE

08-04-91

APPLICATION DATE

: 25-08-89

APPLICATION NUMBER-

01217465

APPLICANT:

HITACHI LTD;

INVENTOR:

MITSUYA TERUAKI:

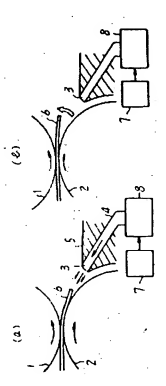
INT.CL.

G03G 15/20 B65H 29/54 G03G 15/14

TITLE

PAPER PEELING DEVICE FOR

ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE



ABSTRACT

PURPOSE: To obtain the paper peeling device for the electro-photographic device which prevents a paper-sticking-phenomenon and which peels a paper always satisfactorily by providing an air flow pressure adjusting device which adjusts an air flow pressure so as to correspond with a paper thickness and peels a paper.

CONSTITUTION: The paper peeling device is provided with the air flow pressure adjusting device 8 which adjusts an air flow pressure after the signal of a paper thickness setting device 7 is inputted. When the paper 6 is thin one having a paper ream weight less than 135 kg, it sticks to a hot roll 2 because of the viscosity of melted toner, therefore an air flow, which has a pressure set by the adjusting device 8 in advance, is blown from a nozzle 3 against a part where the paper 6 sticks to the roll 2. Therefore, the paper 6 does not have the sticking-phenomenon. When the paper 6 is thick one having a paper ream weight equal to or more than 135kg, the restoring force of the paper 6 caused by its stiffness is increased with the slope of the surface of the rotating roll 2, therefore the adjusting device 8 is not operated. When the paper thickness is between those, an optimum air pressure which corresponds to the thickness is selected based on the command of the setting device 7, and an air flow is blown.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-81791

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	④公開	平成3年(19	91)4月8日
G 03 G 15/20 B 65 H 29/54	106	6830-2H 7539-3 F			
G 03 G 15/14	101	7428-2H		•	
•		審査請求	未請求	請求項の数 1	(全3頁)

劉発明の名称 電子写真装置の用紙剝離装置

②特 頤 平1-217465

②出 願 平1(1989)8月25日

@発 明 者 遠 藤 道 雄 茨城県勝田市武田1060番地 日立工機株式会社

@発明 者 藤原 重隆 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

@発 明 者 三 矢 輝 章 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

⑦出 願 人 日立工機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑩代 理 人 弁理士 小川 勝男

明期有

1. 発明の名称 電子写真装置の用紙料器

2. 特許請求の範囲

1. 印刷用紙の定着時に定着用ロールに附着して走行を停止する用紙を空気液により剥離する電子写真装置の用紙剥離装置において、前記用紙の原さに対応して前記空気流の圧力を調整して刺離する空気流圧力調整器が設けてあることを特徴とする電子写真装置の用紙剥離装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電子写真装置の用紙利: 競装置、特に 空気流を附着用紙に吹付けて刺離する用紙刺籠装置に関するものである。

〔従来の技術〕

第2図(a)、(b)は世来より用いられている電子写真装置の定着装置のロール部分斜視図および縦断面図を示すものである。 同図において、1 は駆動機構に連結しているパックアップロール

、2 は内部にヒータランプを具えて加熱するとともにバックアップロール1 に追随して回転するホットロール、3 は空気吹出しノズル、4 は空気用チューブ、5 はノズル3、チューブ 4 を保持する利難棒、6 は用紙を示す。

 しては例えば特昭57-46794号公報に開示されている。

・〔発明が解決しようとする課題〕

本免明の目的は、用紙の厚さに対応して空気圧 を調節し常に良好な判離動作の得られる電子写真 装置の用紙刺離装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、印刷用紙の定着時に定着用ロールに 附着して走行を停止する用紙を空気を吹付けて剥

図で同図 (a) は薄手用紙で空気吹付のある場合同図 (b) は厚手用紙で空気吹付を停止した場合を示す。第2図と同一部分には同一符号が付けられている。

同図において、7は用紙厚さに対応する信号を 出力する用紙厚さ設定器、8は用紙厚さ設定器7 の信号を入力して空気流圧力を調整する空気流圧 力調整器である。

離する電子写真装置の用紙刺離装置において、用 紙の厚さに対応して空気流の圧力を調整して刺離 する空気流圧力調整器が設けてあることを特徴と するもので、用紙の厚さに関係なく良好な刺離動 作が得られるようにして目的の違成を計っている

(作用)

本発明の電子写真装置の用紙制羅装置では定着時に溶魚トナーにより定着用ロールに附着した用紙を空気を吹付けて引刺す場合、用紙の厚さにより却っては空気流を必要とせず空気吹付により却ってで好ましくない現象が生ずる点を考慮し用紙の厚さに対応して空気流の圧力を調整するようにしるので、用紙の厚さにかかわらず常に良好な利離り作を得ることができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について回を用いて説明する。第1回(a)、(b)は本発明の電子写真装置の用紙剥離装置の一実施例を示す動作説明

このようにして印刷用紙の定着動作を用紙の厚 さに関係なく安定に行なうことができる。

(発明の効果)

上述したように本発明によれば次のような効果が得られる。

(i)電子写真の定着時における用紙の附着現象 を防止し、用紙厚さに関係なく安定した定着動作

特開平3-81791(3)

を行なうことができる。

- (2) 用紙の附着を防止して円滑に走行させることができるので装置の稼動率を大幅に向上することができる。
- (3)装置稼動率の向上によりコスト低下を計る ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の電子写真装置の用紙削離装置の一実施例を示す動作説明図、第2図は従来の電子写真装置の定着装置のロール部斜視図および線断面図である。

1 はバックアップロール、2 はホットロール、3 はノズル、4 はチューブ、6 は用紙、7 は用紙厚さ設定器、8 は空気流圧力調整器。

特殊出版人の名称 日立工機株式会社 1个理人 弁理工 小川 格男

